

Plaque 275x175 de 2 empreintes pour 1 poule couveuse 140x114 mm

382058

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Copolyester

Pays d'origine:

ITALIE

Code douane:

3926909700



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Moule en copolyester transparent facilitant la décoration
- ✓ Démoulage aisé
- ✓ Très grande résistance
- ✓ Entretien facile

DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

1

Mini de commande:

1

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2
<u>Désignation</u>	Plaque 275x175 de 2 empreintes pour 1 poule couveuse 140x114 mm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	65 mm		
Longueur totale	275 mm		
Largeur	175 mm		
Volume	3128,125 cm ³		
Poids Net	356 g		
Poids Brut	358 g		
Code à barres	3334493820584		

Plaque 275x175 de 2 empreintes pour 1 poule couveuse 140x114 mm

382058

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Matière		Règlementaire	
Matière principale	Copolyester	N° UFI	N
La matière est-elle recyclable?	oui à 100 %	Impact environnemental	
Couleur & Finition		Le produit est-il recyclable?	oui
Couleur	Transparent		
Produit à élément(s)			
Type d'élément	1/2 poule couveuse		
Nombre d'élément(s)	2		
Hauteur de l'élément	65 mm		
Longueur de l'élément	140 mm		
Largeur de l'élément	114 mm		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					soit:	unité(s)	contient:	colis
							contient:	couches
							contient:	colis / couche
							soit:	unité(s)
Poids	0,356	Net en kg		Net en kg		Net en kg		Net en kg
	0,356	Brut en kg		Brut en kg		Brut en kg		Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg		Net emballage en kg		Net emballage en kg
Dimensions	2,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm		Hauteur en cm		Hauteur en cm
	27,500	Largeur en cm		Largeur en cm		Largeur en cm		Largeur en cm
	17,500	Longueur en cm		Longueur en cm		Longueur en cm		Longueur en cm
	1,200	Volume en dm³		Volume en dm³		Volume en dm³		Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334493820584						